特許協力条約

PCT

特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第二章)

(法第 12 条、法施行規則第 56 条) [PCT36 条及びPCT規則 70]

REC'D	1	9	JAN	2006
WIPO				PCT

電話番号 03-3581-1101 内線 3457

出願人又は代理人 の書類記号 PCT-0503	今後の手続きにつ	ついては、様式PCT/	IPEA/416を	参照すること。		
国際出願番号 PCT/JP2005/002948	国際出願日 (日.月.年) 17	7. 02. 2005	優先日 (日.月.年) 18.	. 02. 2004		
国際特許分類(I P C) Int.Cl. C07D487/04 , A61K31/5025, A61K31/53, A61P1/16, A61P3/00, A61P3/04, A61P3/06 A61P3/10, A61P5/00, A61P9/00, A61P9/04, A61P9/10, A61P9/12, A61P13/12,						
出願人 (氏名又は名称) 萬有製薬株式会社						

1. この報告書は、PCT35条に基づきる 法施行規則第57条 (PCT36条)の	1の国際予備審査機 規定に従い送付す	機関で作成された国際予備 る。	青審査報告である。			
2. この国際予備審査報告は、この表紙を	2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 5 ページからなる。					
3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a. 「 附属書類は全部で ページである。						
補正されて、この報告の基礎 囲及び/又は図面の用紙(F	きとされた及び/X ' C T規則 70.16 及	【はこの国際予備審査機関 び実施細則第 607 号参照	掲が認めた訂正を含₹ ₹)	り明細書、請求の範		
第 I 欄 4 . 及び補充欄に示し 国際予備審査機関が認定した	□ 第 I 欄 4 . 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙					
b. 電子媒体は全部で			(電子媒体の	種類、数を示す)。		
配列表に関する補充欄に示すよ (実施細則第 802 号参照)	りに、電子形式に	よる配列表又は配列表に	関連するテーブルを	さ合む。		
4. この国際予備審査報告は、次の内容を	 含む。	Ye. No. 1				
▼ 第 I 欄 国際予備審査報・	生の主体					
第17個 優先権	コ 0.7至240E					
第二欄 新規性、進歩性	又は産業上の利用で	可能性についての国際予6	備審査報告の不作成			
□ 第IV欄 発明の単一性の欠如 □ 第V欄 PCT35条(2)に規定する新辑性 進振性又は産業上の利用可能性についての思報 るほう 取け						
▼ 第V欄 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明						
第VI欄 ある種の引用文献						
第VII欄国際出願の不備						
☑ 第Ⅷ欄 国際出願に対する	5					
		T				
国際予備審査の請求書を受理した日 14.09.2005		国際予備審査報告を作				
14.09.2000		22.12	. 2005			
名称及びあて先		┃ ┃ 特許庁審査官(権限の	ある職員)	4J 8213		
日本国特許庁 (IPEA/JP)	油油	- 2 W 1000000	L			

郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

第Ⅰ欄	報告の基礎	
1 ->E)		
	こ関し、この予備審査報告は以下のものを基礎と	こした。
	出願時の言語による国際出願	
	出願時の言語から次の目的のための言語である	
	→ 国際調査(PCT規則12.3(a)及び23.1(b))	
	国際公開 (PCT規則12.4(a))	
1.	国際予備審査(PCT規則55.2(a)又は55.3	(a))
2 この部	B.生.分下部の山岡寺塚子、世界1、、	
た 差を	は日は「記の山嶼音類を基礎とした。 (法第6条 替え用紙は、この報告において「出願時」とし、	: (PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され
		この報告に添付していない。)
	出願時の国際出願書類	
-	明細書	
1 5	力和哲	
Ĵ	第 ページ、	出願時に提出されたもの
ĵ	第 ページ*	HIMMONICIEM CAULE BOD
Î	第 ページ*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの
	情求の範囲	
		11 horrows and the state of the
· 第	第	出願時に提出されたもの PCT10名の場合に共 No.10m (1)
多	第	(十)十六(〒1005 マ / 出来 ナルロロ 10 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1
貧	第	
	7面	
· 第	6 ページ / 図	山底市 ナー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
第	だっぱん ページ / 図 *	山原中に従口されたもの
第	5 ページ/図*	出願時に提出されたもの
T E	列表又は関連するテーブル	―――――――――――――――――――――――――――――――――――――
E.m.	配列表に関する補充欄を参照すること。	
3. 【 補	浦正により、下記の書類が削除された。	
	明細書 第	ページ 項
	請求の範囲 第 図面 第	
	図面 第 配列表(具体的に記載すること)	
i.		7 > 1.)
7.11	一	JC 8)

· 口 こ	の報告は、補充欄に示したように、この報告に	添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超
ス	てされたものと認められるので、その補正がされ	がけられがつ以下に示した補止が出願時における開示の範囲を超れなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c))
	請求の範囲 第	ページ
	N7	ページ/図
	配列表 (具体的に記載すること)	
1	配列表に関連するケーブル(具体的に記載する	5こと)
4 に数型	4寸ス根会 その田畑に // ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
せ・ (に)水田	当する場合、その用紙に "superseded" と記入さ	れることがある。

第V糊 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第 12 条(PCT35 条(2))に定める見解、 それを裏付ける文献及び説明					
1.	見解				
	新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲		有無	
	進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲		有無	
	産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲		有無	

2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)

文献 1: Indian Journal of Chemistry, Section B: Organic Chemistry Including Medicinal Chemistry, Vol. 28B, No. 11, pp. 987-989, 1989

文献 2: Journal of Heterocyclic Chemistry, Vol. 25, No. 3, pp. 827-830, 1988

文献 3 : EP 156734 A2 文献 4 : JP 4-211085 A 文献 5 : WO 01/034152 A1

請求の範囲1-14について

請求の範囲1-14記載の化合物又はその薬学的に許容される塩に係る発明に関して、先の国際調査報告で引用された上記文献1-5には、化学構造の類似した化合物が記載されており、例えば、文献1には請求の範囲12において式(1-4)として示された化合物に化学構造が類似した化合物が記載されており、文献2には請求の範囲10において式(1-2)として示された化合物に化学構造が類似した化合物が記載されており、文献3には請求の範囲11において式(1-3)として示された化合物と化学構造が類似した化合物が記載されているが、請求の範囲1において10~数として示されている基においてWとして示されている部分については、上記いずれの文献においても記載されておらず、また、Wとして示される部分を採りうるとする示唆もない。したがって、請求の範囲1-14記載の発明は、先の国際調査報告で引用された文献に対して新規性を有するとともに進歩性を有する。

請求の範囲15-22について

請求の範囲 15-22 記載の発明は、請求の範囲 1-14 記載の化合物を有効成分とする特定のアンタゴニスト、特定のインバースアゴニスト、あるいは特定の疾患に対する予防又は治療剤に係る発明であるが、上記のとおり、請求の範囲 1-14 記載の発明が新規性を有するものである以上、係る発明に基づく請求の範囲 15-22 記載の発明も、先の国際調査報告で引用された文献に対して新規性を有するとともに進歩性を有するものである

第VIII 個 国際出願に対する意見

請求の範囲、明細書及び図面の明瞭性又は請求の範囲の明細書による十分な裏付についての意見を次に示す。

請求の範囲1において用いられている A_4 に関して、請求の範囲1において定義されておらず不明確である。

様式PCT/IPEA/409 (第Ⅷ欄) (2005年4月)

補充欄

いずれかの欄の大きさが足りない場合

築

柳の続き

国際特許分類の欄の続き

A61P19/06, A61P25/00, A61P25/02, A61P25/08, A61P25/14, A61P25/16, A61P25/20, A61P25/22, A61P25/24, A61P25/28, A61P25/32, A61P27/00, A61P39/02, A61P43/00, C07D487/14